

Starkregenrisikomanagement für die Kommunen Bad Schönborn, Dielheim, Kronau, Malsch, Mühlhausen, Östringen, Rauenberg und Wiesloch

Stadt Wiesloch



Bearbeitungsstand: Juni 2022

Überflutungstiefen AUS_V

- 3 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

Verdolungen & Gewässer

- alle Szenarien
- seltenes Szenario
- ohne Ziel (Kanal)
- HWGK Gewässer oberirdisch
- HWGK Gewässer verdolt
- Gewässer oberirdisch

HWGK Flächen

- HQ100

Boden & Geologie

- Rutschungsgebiete
- Potenzielle Ausbruchsgebiete
- Altablagerungen
- geringes und mittleres Bodenabtragsrisiko
- hohes und sehr hohes Bodenabtragsrisiko

Landnutzung

- Gebäude

Risikobereiche

- Umrandung
- Risikobereiche

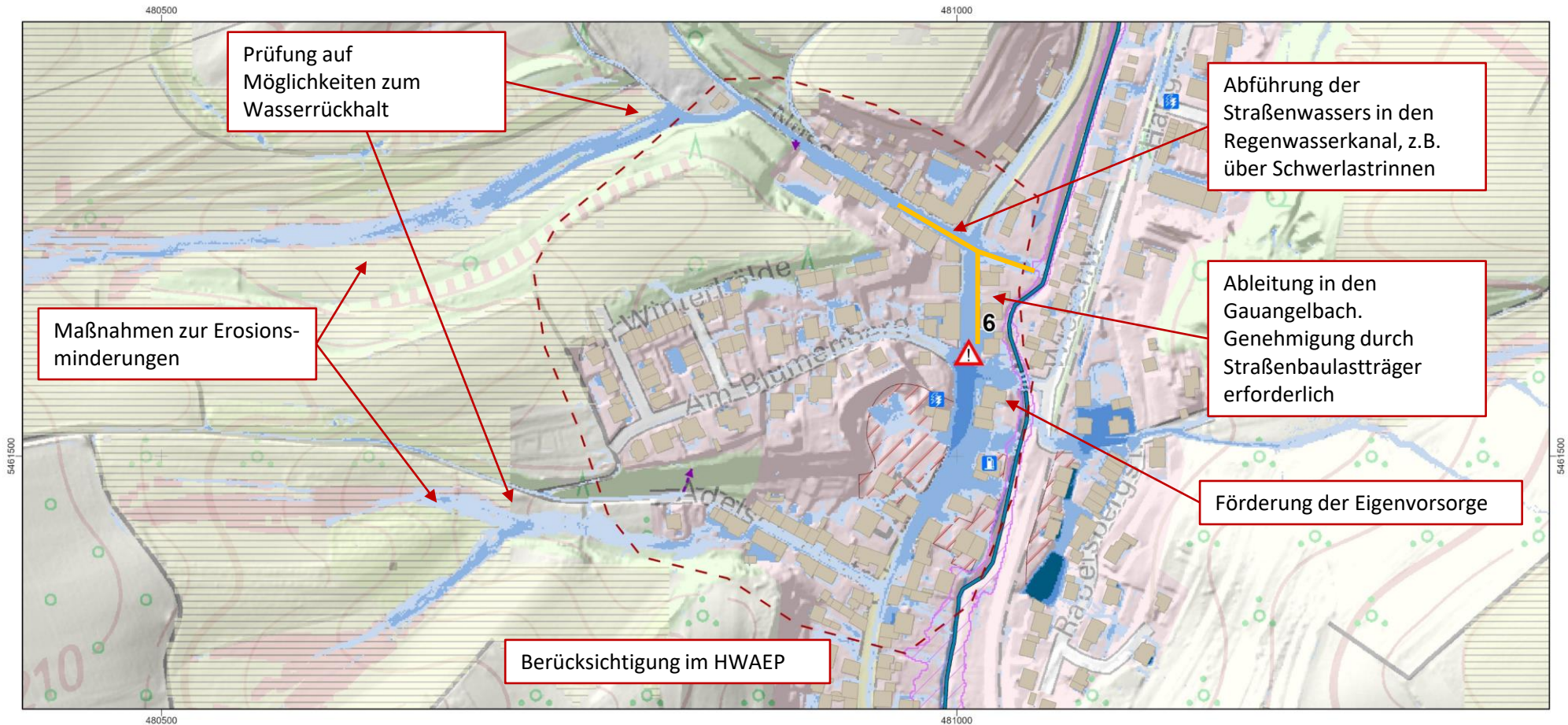


Risikoobjekte

- Gemeindehaus
- Heim
- Kindergarten
- Parkhaus/Tiefgarage
- Schule
- Sportgebäude/Sporthalle
- Umformer
- Friedhof

Kartengrundlage:
TK 25
Geodätische Grundlagen:
Abbildung: Gauß-Krüger
Projektion: Transverse Mercator
Datum: Bessel 1841





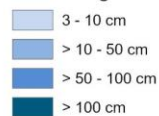
Starkregenrisikomanagement für die Kommunen Bad Schönborn, Dielheim, Kronau, Malsch, Mühlhausen, Östringen, Rauenberg und Wiesloch

Stadt Wiesloch



Bearbeitungsstand: Juni 2022

Überflutungstiefen AUS_V



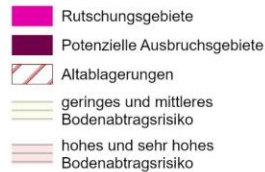
Verdolungen & Gewässer



HWGK Flächen



Boden & Geologie



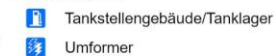
Landnutzung



Risikobereiche

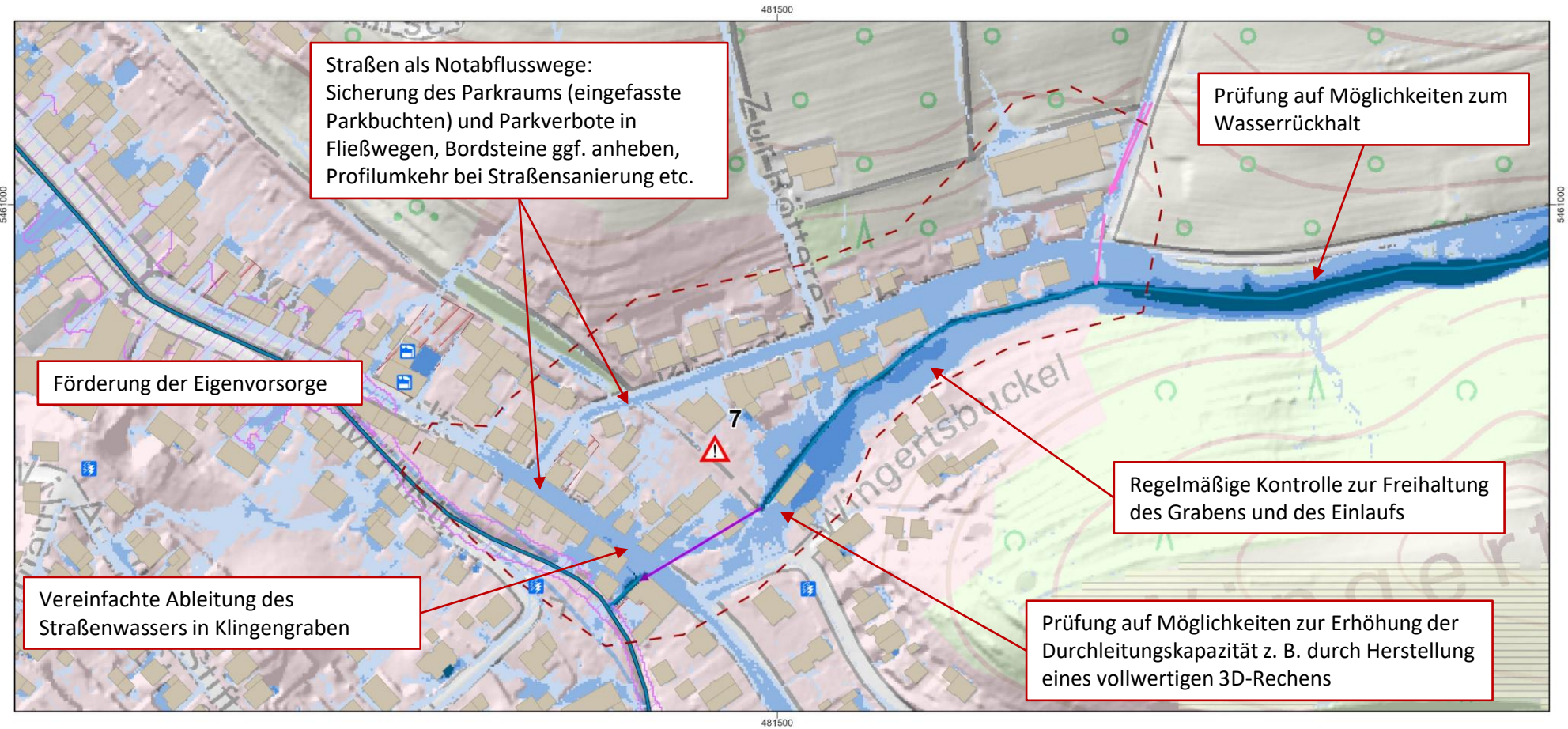


Risikoobjekte



Kartengrundlage:
TK 25
Geodätische Grundlagen:
Abbildung: Gauß-Krüger
Projektion: Transverse Mercator
Datum: Bessel 1841





Starkregenrisikomanagement für die Kommunen Bad Schönborn, Dielheim, Kronau, Malsch, Mühlhausen, Östringen, Rauenberg und Wiesloch

Stadt Wiesloch



Bearbeitungsstand: Juni 2022

Überflutungstiefen AUS_V

- 3 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

Verdolungen & Gewässer

- alle Szenarien
- seltenes Szenario
- ohne Ziel (Kanal)
- HWGK Gewässer oberirdisch
- HWGK Gewässer verdolt
- Gewässer oberirdisch

HWGK Flächen

- HQ100

Boden & Geologie

- Rutschungsgebiete
- Potenzielle Ausbruchsgebiete
- Altablagerungen
- geringes und mittleres Bodenabtragsrisiko
- hohes und sehr hohes Bodenabtragsrisiko

Landnutzung

- Gebäude

Risikobereiche

- Umrandung Risikobereiche

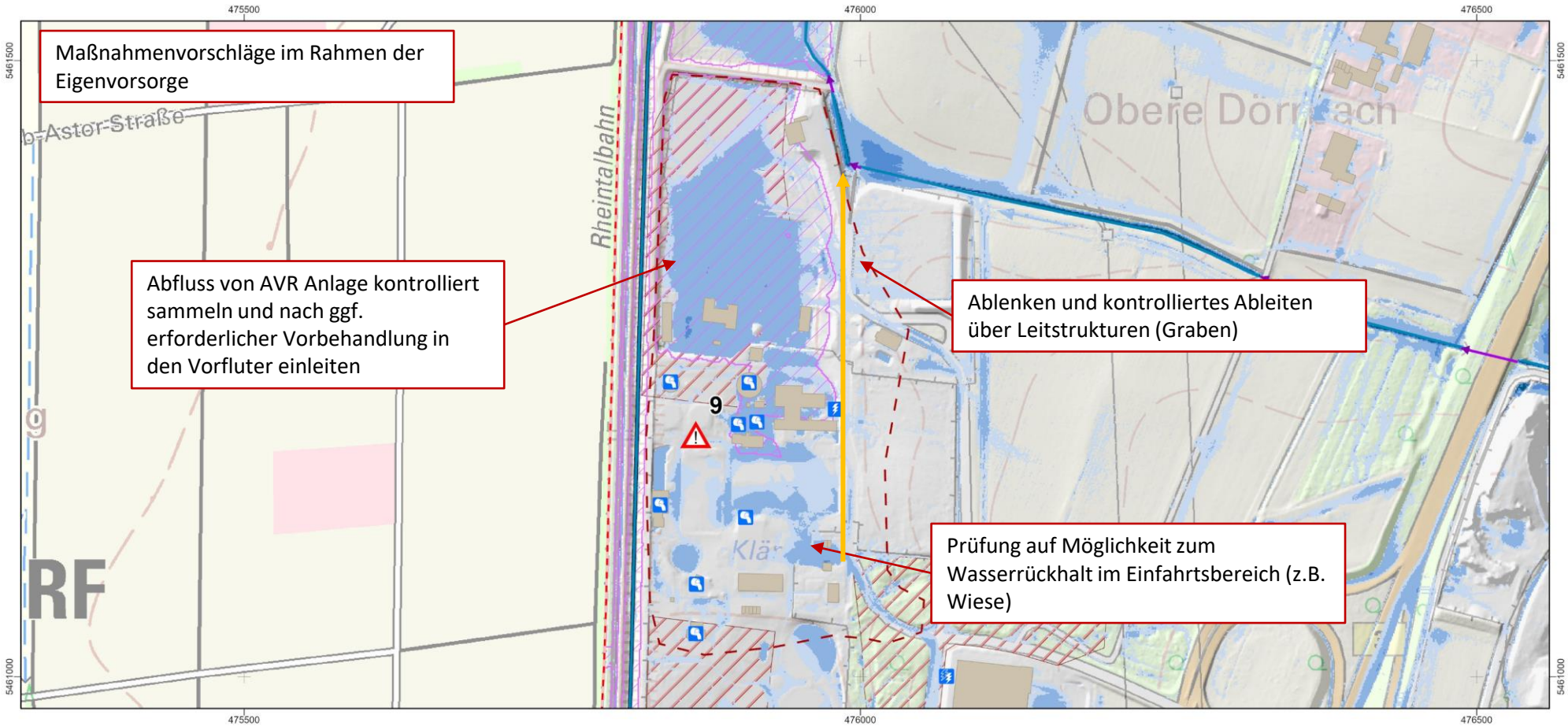
Risikoobjekte

- Produktionsanlagen
- Umformer



Kartengrundlage: TK 25
 Geodätische Grundlagen: Abbildung: Gauß-Krüger
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: Bessel 1841





Starkregenrisikomanagement für die Kommunen Bad Schönborn, Dielheim, Kronau, Malsch, Mühlhausen, Östringen, Rauenberg und Wiesloch

Stadt Wiesloch

Überflutungstiefen AUS_V

- 3 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

Verdolungen & Gewässer

- alle Szenarien
- seltenes Szenario
- ohne Ziel (Kanal)
- HWGK Gewässer oberirdisch
- HWGK Gewässer verdolt
- Gewässer oberirdisch

HWGK Flächen

- HQ100

Boden & Geologie

- Rutschungsgebiete
- Potenzielle Ausbruchsgebiete
- Altablagerungen
- geringes und mittleres Bodenabtragsrisiko
- hohes und sehr hohes Bodenabtragsrisiko

Landnutzung

- Gebäude

Risikobereiche

- Umrandung Risikobereiche

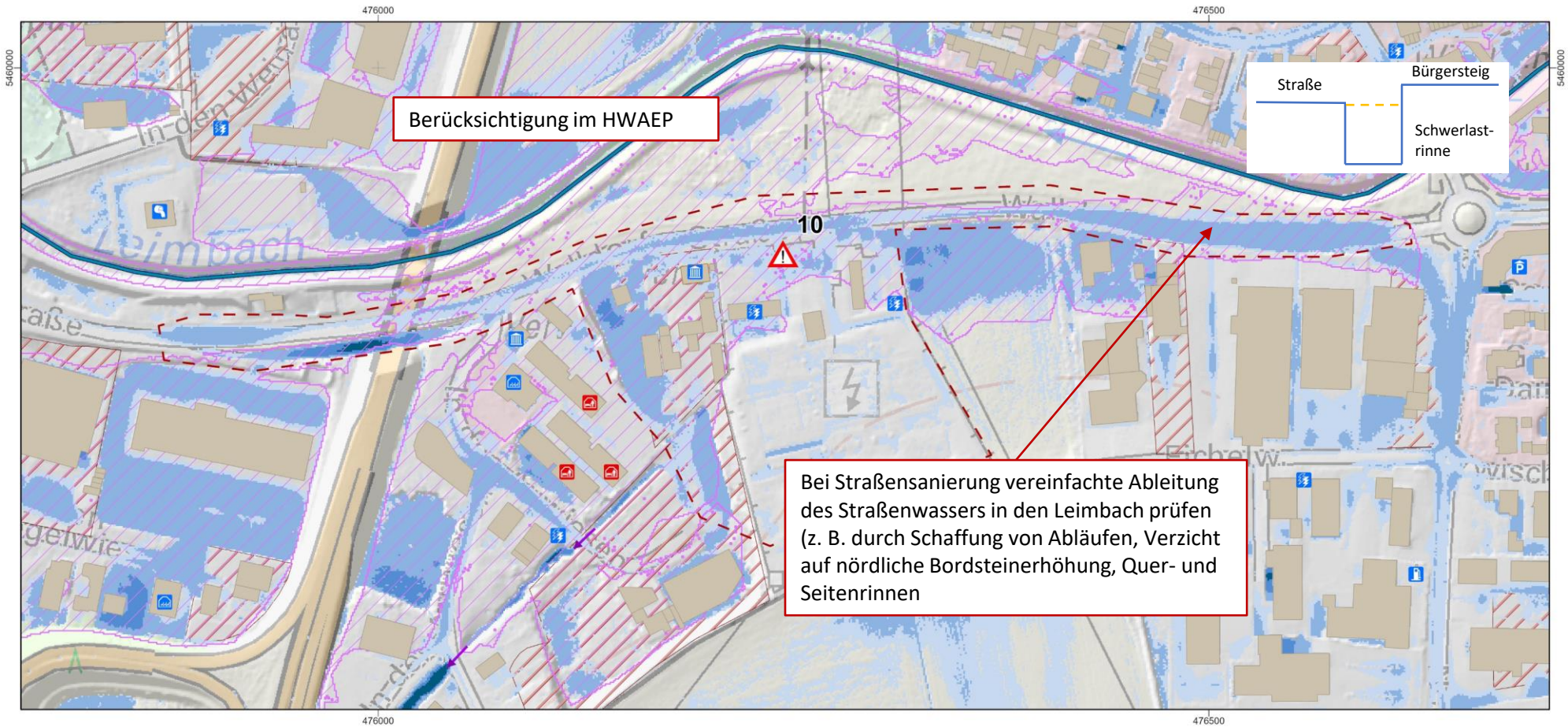
Risikoobjekte

- Energieversorgung
- Kläranlage
- Umformer



Kartengrundlage: TK 25
 Geodätische Grundlagen: Abbildung: Gauß-Krüger
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: Bessel 1841





Starkregenrisikomanagement für die Kommunen Bad Schönborn, Dielheim, Kronau, Malsch, Mühlhausen, Östringen, Rauenberg und Wiesloch

Stadt Wiesloch



Bearbeitungsstand: Juni 2022

Überflutungstiefen AUS_V

- 3 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

Verdolungen & Gewässer

- alle Szenarien
- seltenes Szenario
- ohne Ziel (Kanal)
- HWGK Gewässer oberirdisch
- HWGK Gewässer verdolt
- Gewässer oberirdisch

HWGK Flächen

- HQ100

Boden & Geologie

- Rutschungsgebiete
- Potenzielle Ausbruchsgebiete
- Altablagerungen
- geringes und mittleres Bodenabtragsrisiko
- hohes und sehr hohes Bodenabtragsrisiko

Landnutzung

- Gebäude

Risikobereiche

- Umrandung Risikobereiche

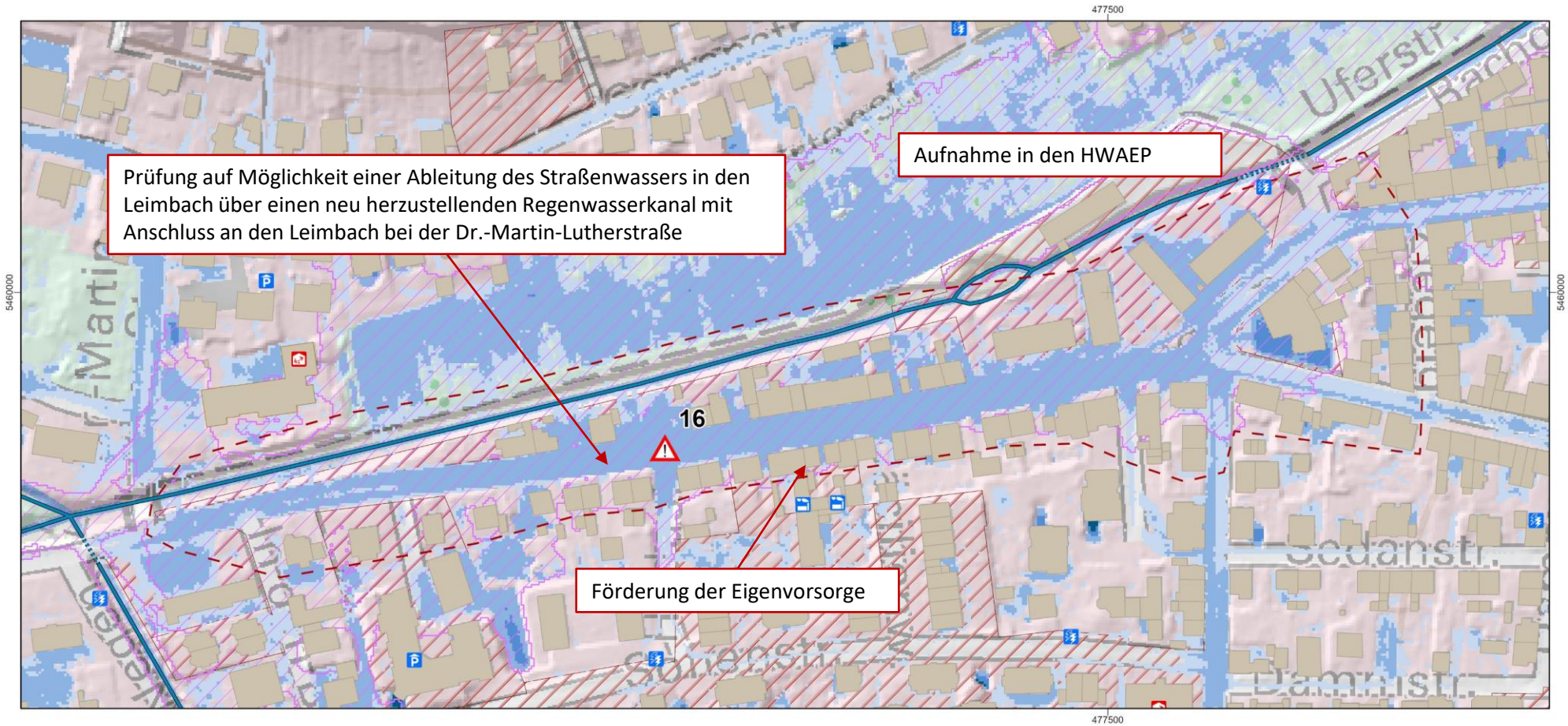


Risikoobjekte

- Gemeindehaus
- Heim
- Kläranlage
- Parkhaus/Tiefgarage
- Tankstellengebäude/Tanklager
- Umformer
- Verwaltung

Kartengrundlage: TK 25
Geodätische Grundlagen: Abbildung: Gauß-Krüger
Projektion: Transverse Mercator
Datum: Bessel 1841





Starkregenrisikomanagement für die Kommunen Bad Schönborn, Dielheim, Kronau, Malsch, Mühlhausen, Östringen, Rauenberg und Wiesloch

Stadt Wiesloch



Bearbeitungsstand: Juni 2022

Überflutungstiefen AUS_V

- 3 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

Verdolungen & Gewässer

- alle Szenarien
- seltenes Szenario
- ohne Ziel (Kanal)
- HWGK Gewässer oberirdisch
- HWGK Gewässer verdolt
- Gewässer oberirdisch

HWGK Flächen

- HQ100

Boden & Geologie

- Rutschungsgebiete
- Potenzielle Ausbruchsgebiete
- Altablagerungen
- geringes und mittleres Bodenabtragsrisiko
- hohes und sehr hohes Bodenabtragsrisiko

Landnutzung

- Gebäude

Risikobereiche

- Umrandung Risikobereiche

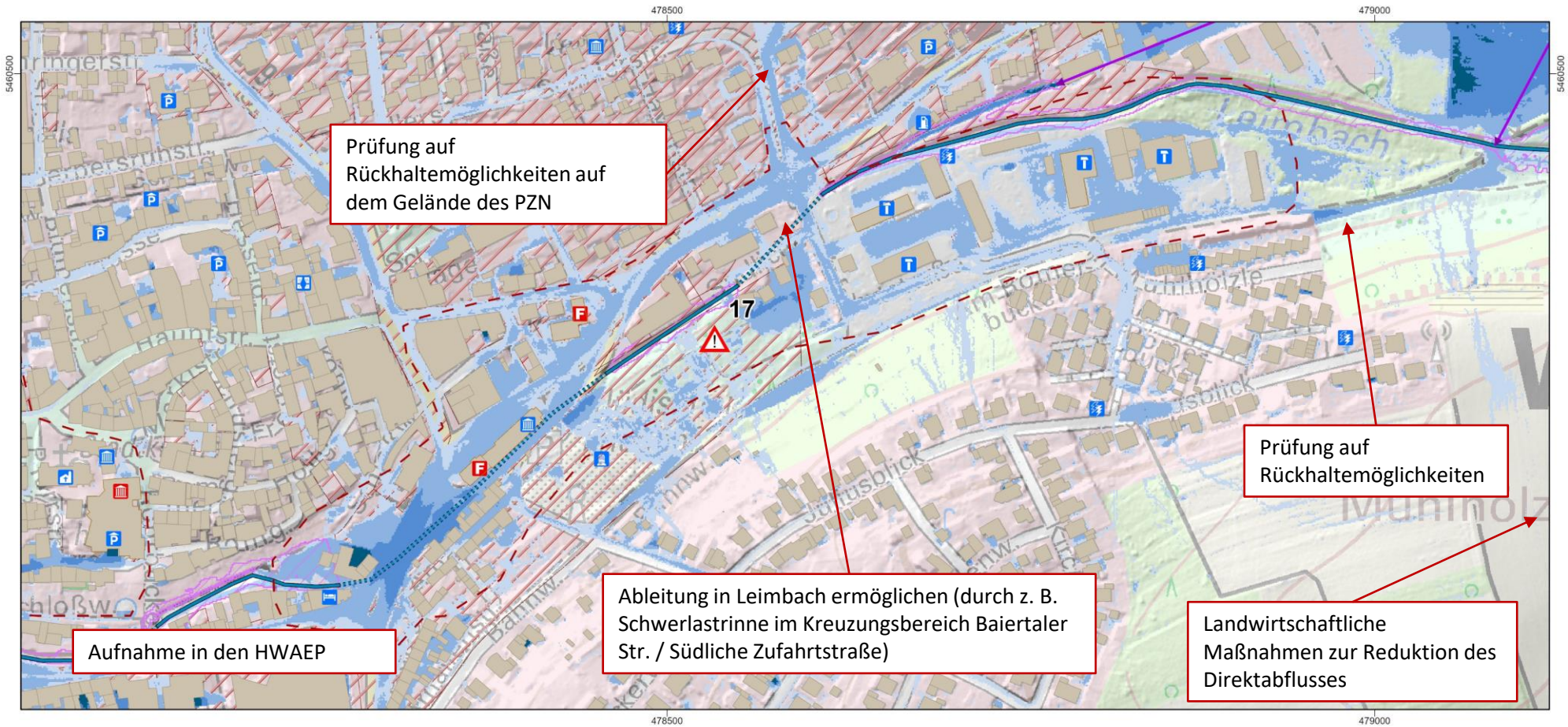
Risikoobjekte

- Kindergarten
- Parkhaus/Tiefgarage
- Produktionsanlagen
- Umformer



Kartengrundlage: TK 25
 Geodätische Grundlagen: Abbildung: Gauß-Krüger
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: Bessel 1841





Starkregenrisikomanagement für die Kommunen Bad Schönborn, Dielheim, Kronau, Malsch, Mühlhausen, Östringen, Rauenberg und Wiesloch

Stadt Wiesloch



Bearbeitungsstand: Juni 2022

Überflutungstiefen AUS_V

- 3 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

Verdolungen & Gewässer

- alle Szenarien
- seltenes Szenario
- ohne Ziel (Kanale)
- HWGK Gewässer oberirdisch
- HWGK Gewässer verdolt
- Gewässer oberirdisch

HWGK Flächen

- HQ100

Boden & Geologie

- Rutschungsgebiete
- Potenzielle Ausbruchgebiete
- Altablagerungen
- geringes und mittleres Bodenabtragsrisiko
- hohes und sehr hohes Bodenabtragsrisiko

Landnutzung

- Gebäude

Risikobereiche

- Umrandung Risikobereiche

Risikooobjekte

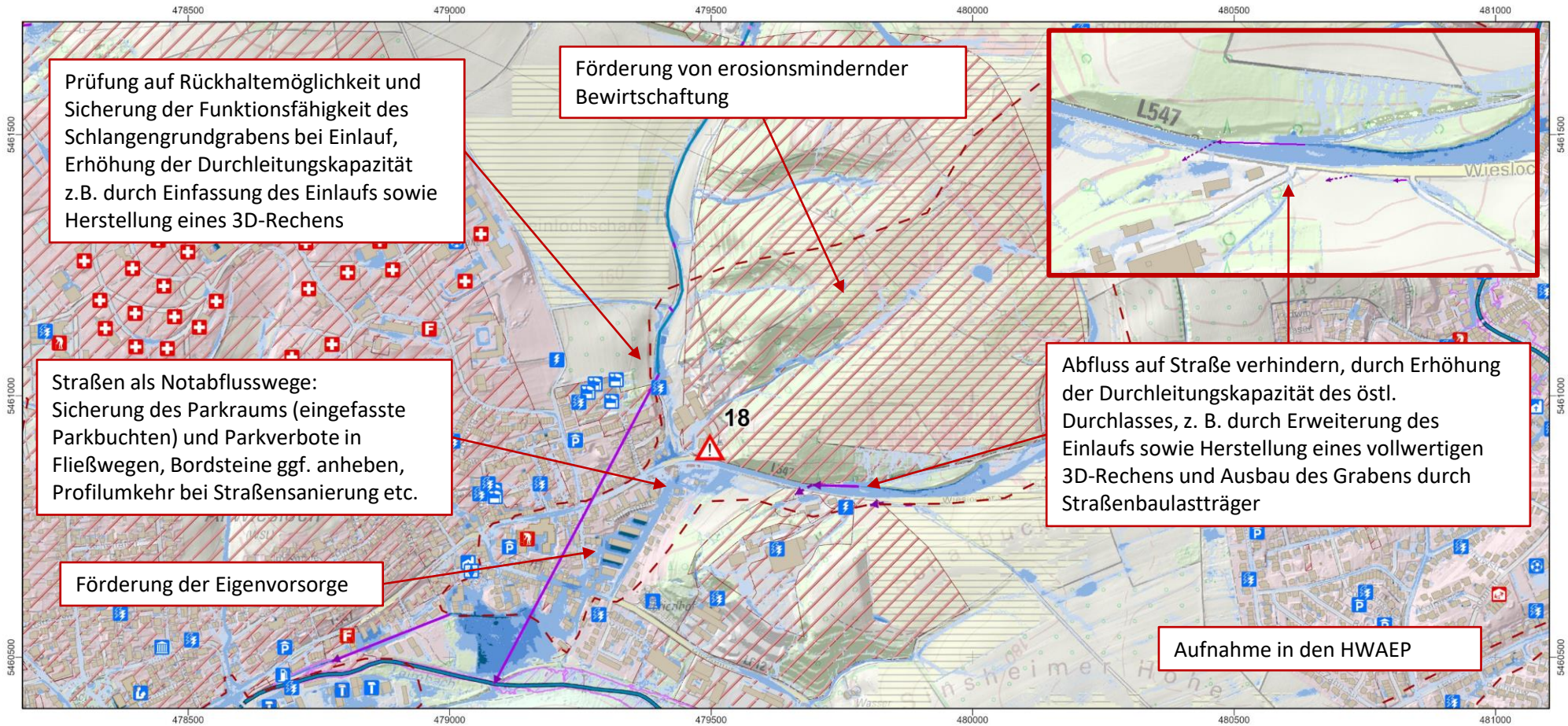
- Rettungswache
- Hotel
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Parkhaus/Tiefgarage
- Rathaus/Regierungsgebäude
- Schule

- Risikobereiche

- Tankstellengebäude/Tanklager
- Umformer
- Veranstaltungsbau/Theater
- Verwaltung
- Friedhof
- Bauhof/Straßenmeisterei

Kartengrundlage: TK 25
 Geodätische Grundlagen: Abbildung: Gauß-Krüger
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: Bessel 1841





Starkregenrisikomanagement für die Kommunen Bad Schönborn, Dielheim, Kronau, Malsch, Mühlhausen, Östringen, Rauenberg und Wiesloch

Stadt Wiesloch



Bearbeitungsstand: Juni 2022

Überflutungstiefen AUS_V

- 3 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

Verdolungen & Gewässer

- alle Szenarien
- seltenes Szenario
- ohne Ziel (Kanal)
- HWGK Gewässer oberirdisch
- HWGK Gewässer verdolt
- Gewässer oberirdisch

HWGK Flächen

- HQ100

Boden & Geologie

- Rutschungsgebiete
- Potenzielle Ausbruchsgebiete
- Altablagerungen
- geringes und mittleres Bodenabtragsrisiko
- hohes und sehr hohes Bodenabtragsrisiko

Landnutzung

- Gebäude

Risikobereiche

- Umrandung Risikobereiche

Risikooobjekte

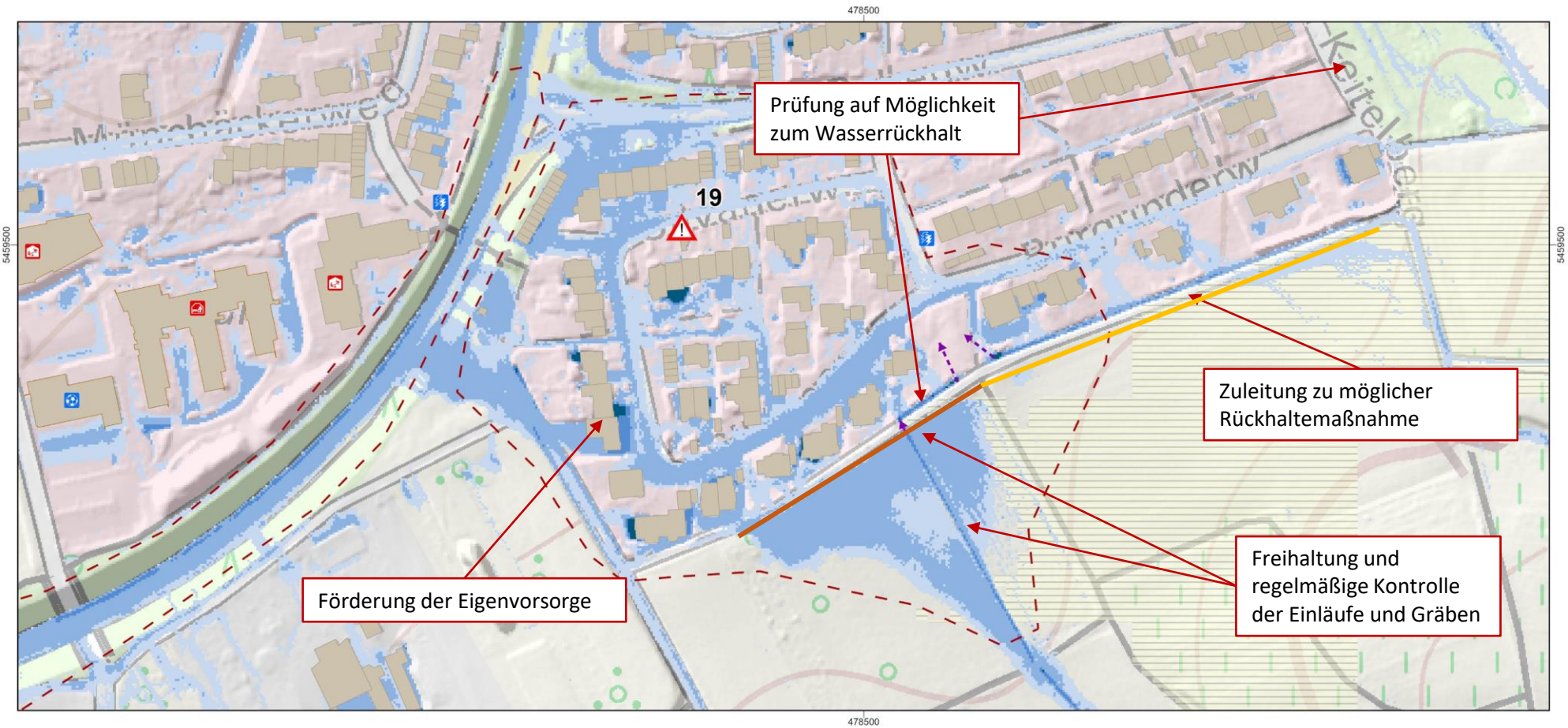
- Altenheim
- Energieversorgung
- Rettungswache
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Parkhaus/Tiefgarage
- Produktionsanlagen
- Schule

- Risikobereiche

- Sportgebäude/Sporthalle
- Tankstellengebäude/Tanklager
- Umformer
- Veranstaltungsgebäude/Theater
- Verwaltung
- Wasserversorgung
- Friedhof
- Bauhof/Straßenmeisterei

Kartengrundlage: TK 25
 Geodätische Grundlagen: Abbildung: Gauß-Krüger
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: Bessel 1841





Starkregenrisikomanagement für die Kommunen Bad Schönborn, Dielheim, Kronau, Malsch, Mühlhausen, Östringen, Rauenberg und Wiesloch

Stadt Wiesloch



Bearbeitungsstand: Juni 2022

Überflutungstiefen AUS_V

- 3 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

Verdolungen & Gewässer

- alle Szenarien
- seltenes Szenario
- ohne Ziel (Kanal)
- HWGK Gewässer oberirdisch
- HWGK Gewässer verdolt
- Gewässer oberirdisch

HWGK Flächen

- HQ100

Boden & Geologie

- Rutschungsgebiete
- Potenzielle Ausbruchsgebiete
- Altablagerungen
- geringes und mittleres Bodenabtragsrisiko
- hohes und sehr hohes Bodenabtragsrisiko

Landnutzung

- Gebäude

Risikobereiche

- Umrandung Risikobereiche
- Risikobereiche

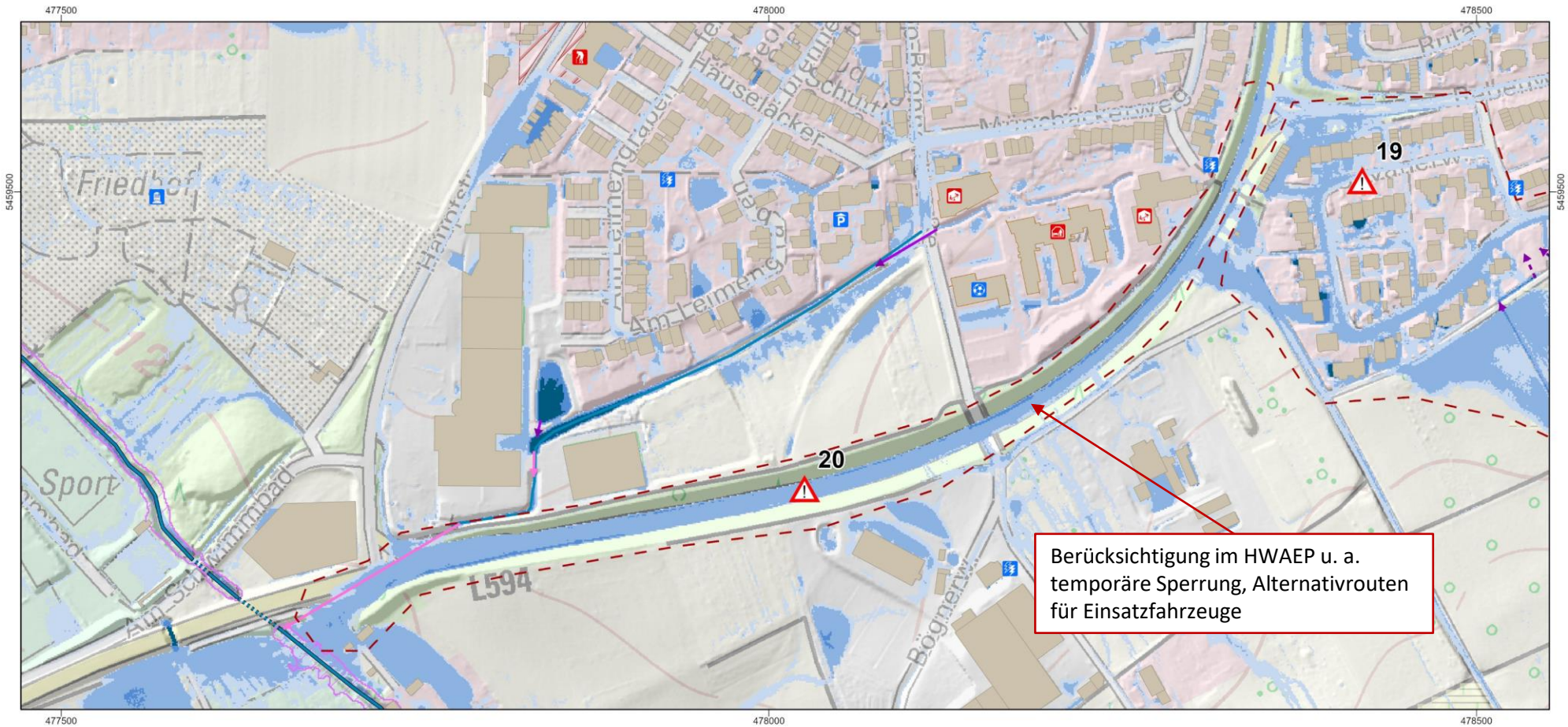
Risikoobjekte

- Heim
- Kindergarten
- Sportgebäude/Sporthalle
- Umformer



Kartengrundlage:
TK 25
Geodätische Grundlagen:
Abbildung: Gauß-Krüger
Projektion: Transverse Mercator
Datum: Bessel 1841





Starkregenrisikomanagement für die Kommunen Bad Schönborn, Dielheim, Kronau, Malsch, Mühlhausen, Östringen, Rauenberg und Wiesloch

Stadt Wiesloch



Bearbeitungsstand: Juni 2022

Überflutungstiefen AUS_V

- 3 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

Verdolungen & Gewässer

- alle Szenarien
- seltenes Szenario
- ohne Ziel (Kanal)
- HWGK Gewässer oberirdisch
- HWGK Gewässer verdolt
- Gewässer oberirdisch

HWGK Flächen

- HQ100

Boden & Geologie

- Rutschungsgebiete
- Potenzielle Ausbruchgebiete
- Altablagerungen
- geringes und mittleres Bodenabtragsrisiko
- hohes und sehr hohes Bodenabtragsrisiko

Landnutzung

- Gebäude

Risikobereiche

- Umrandung Risikobereiche

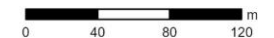
Risikoobjekte

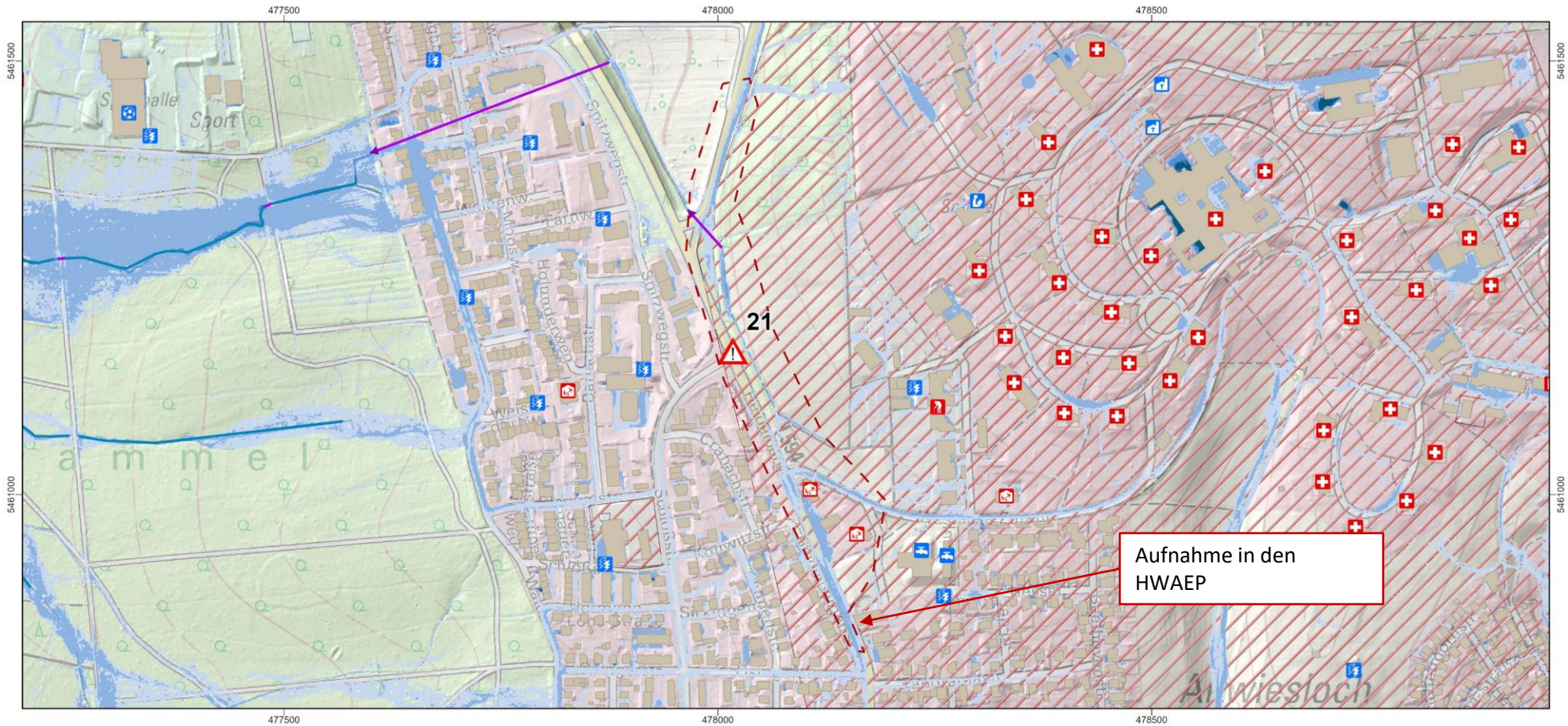
- Altenheim
- Heim
- Kindergarten
- Parkhaus/Tiefgarage
- Sportgebäude/Sporthalle
- Umformer
- Friedhof

Berücksichtigung im HWAEP u. a. temporäre Sperrung, Alternativrouten für Einsatzfahrzeuge



Kartengrundlage: TK 25
Geodätische Grundlagen: Abbildung: Gauß-Krüger
Projektion: Transverse Mercator
Datum: Bessel 1841





Starkregenrisikomanagement für die Kommunen Bad Schönborn, Dielheim, Kronau, Malsch, Mühlhausen, Östringen, Rauenberg und Wiesloch

Stadt Wiesloch



Bearbeitungsstand: Juni 2022

Überflutungstiefen AUS_V

- 3 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

Verdolungen & Gewässer

- alle Szenarien
- seltenes Szenario
- ohne Ziel (Kanal)
- HWGK Gewässer oberirdisch
- HWGK Gewässer verdolt
- Gewässer oberirdisch

HWGK Flächen

- HQ100

Boden & Geologie

- Rutschungsgebiete
- Potenzielle Ausbruchgebiete
- Altablagerungen
- geringes und mittleres Bodenabtragsrisiko
- hohes und sehr hohes Bodenabtragsrisiko

Landnutzung

- Gebäude

Risikobereiche

- Umrandung Risikobereiche
- Risikobereiche

Risikoobjekte

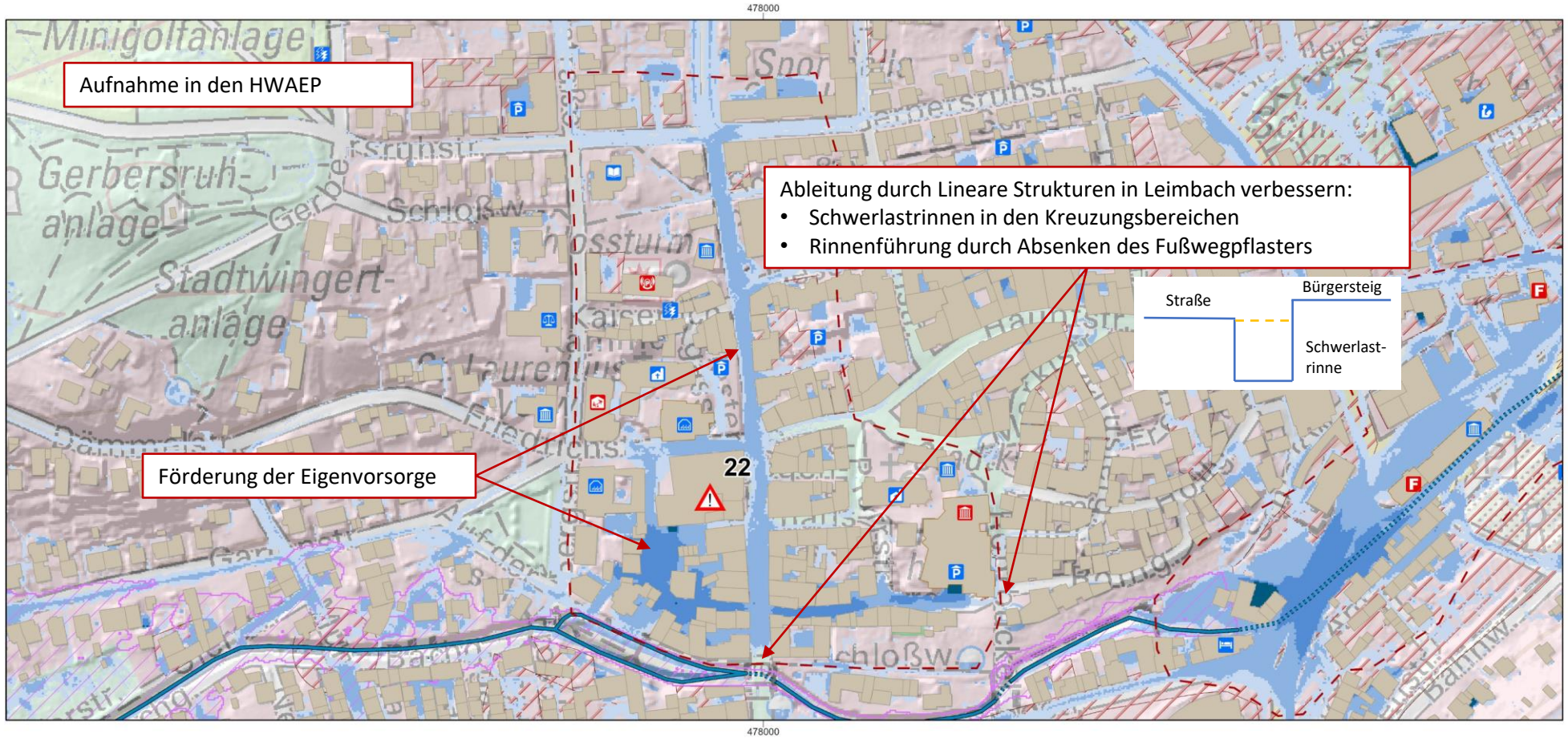
- Altenheim
- Rettungswache
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Schule
- Sportgebäude/Sporthalle
- Umformer
- Wasserversorgung



Kartengrundlage:

TK 25
Geodätische Grundlagen:
Abbildung: Gauß-Krüger
Projektion: Transverse Mercator
Datum: Bessel 1841

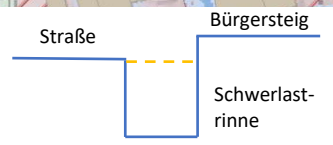




Aufnahme in den HWAEP

Ableitung durch Lineare Strukturen in Leimbach verbessern:

- Schwerlastrinnen in den Kreuzungsbereichen
- Rinnenführung durch Absenken des Fußwegpflasters



Förderung der Eigenvorsorge

Starkregenrisikomanagement für die Kommunen Bad Schönborn, Dielheim, Kronau, Malsch, Mühlhausen, Östringen, Rauenberg und Wiesloch

Stadt Wiesloch



Bearbeitungsstand: Juni 2022

Überflutungstiefen AUS_V

3 - 10 cm
> 10 - 50 cm
> 50 - 100 cm
> 100 cm

Verdolungen & Gewässer

alle Szenarien
seltenes Szenario
ohne Ziel (Kanal)
HWKG Gewässer oberirdisch
HWKG Gewässer verdolt
Gewässer oberirdisch

HWGK Flächen

HQ100

Boden & Geologie

Rutschungsgebiete
Potenzielle Ausbruchsgebiete
Altablagerungen
geringes und mittleres Bodenabtragsrisiko
hohes und sehr hohes Bodenabtragsrisiko

Landnutzung

Gebäude

Risikobereiche

Umrandung Risikobereiche

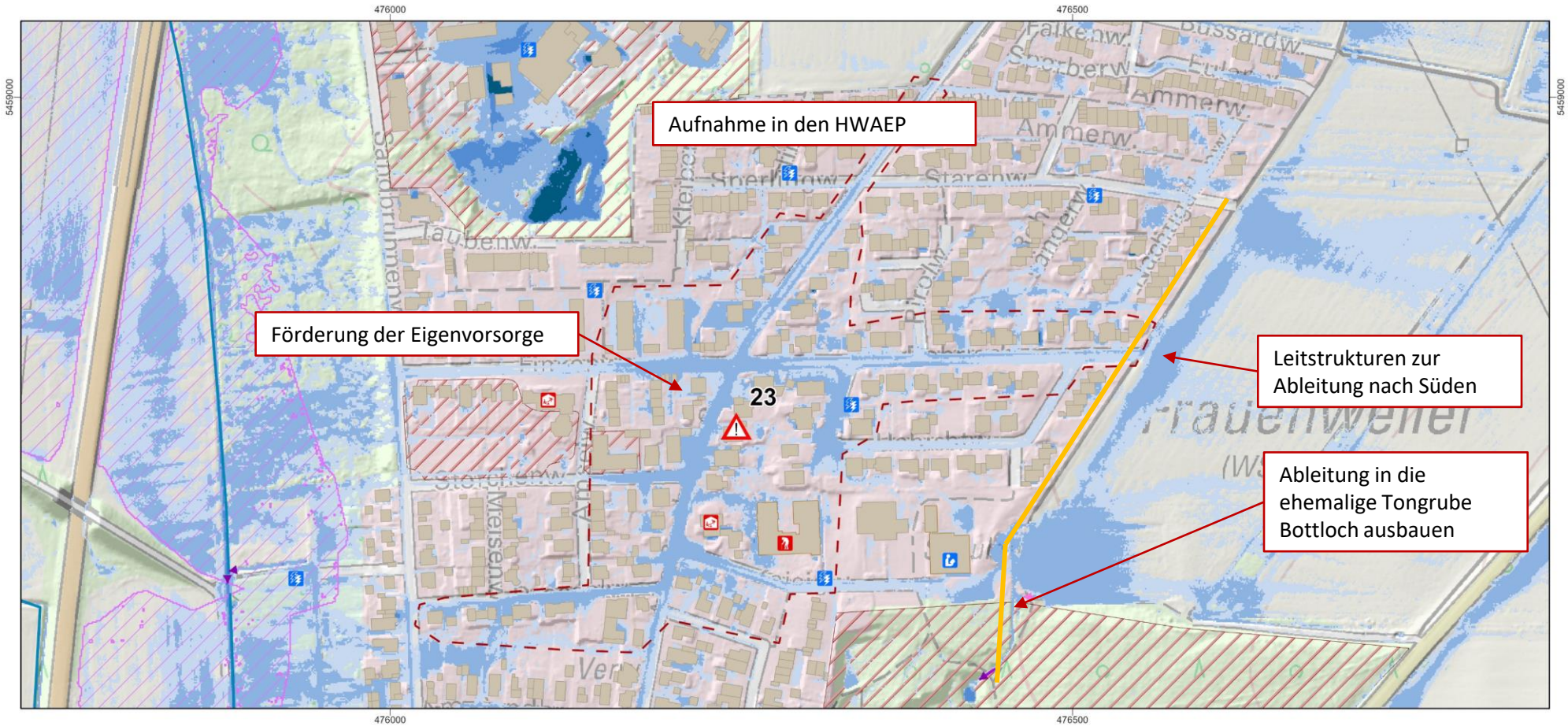
Risikoobjekte

Bibliothek
Rettungswache
Gemeindehaus
Gericht
Hotel
Kapelle/Kirche/Gotteshaus
Kindergarten
Parkhaus/Tiefgarage

Risikobereiche

Polizei
Rathaus/Regierungsgebäude
Schule
Umformer
Veranstaltungsgebäude/Theater
Verwaltung
Friedhof

Kartengrundlage: TK 25
 Geodätische Grundlagen: Abbildung: Gauß-Krüger
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: Bessel 1841



Starkregenrisikomanagement für die Kommunen Bad Schönborn, Dielheim, Kronau, Malsch, Mühlhausen, Östringen, Rauenberg und Wiesloch

Stadt Wiesloch



Bearbeitungsstand: Juni 2022

Überflutungstiefen AUS_V



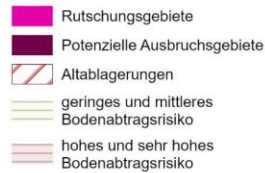
Verdolungen & Gewässer



HWGK Flächen



Boden & Geologie



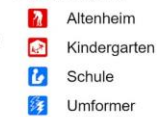
Landnutzung



Risikobereiche

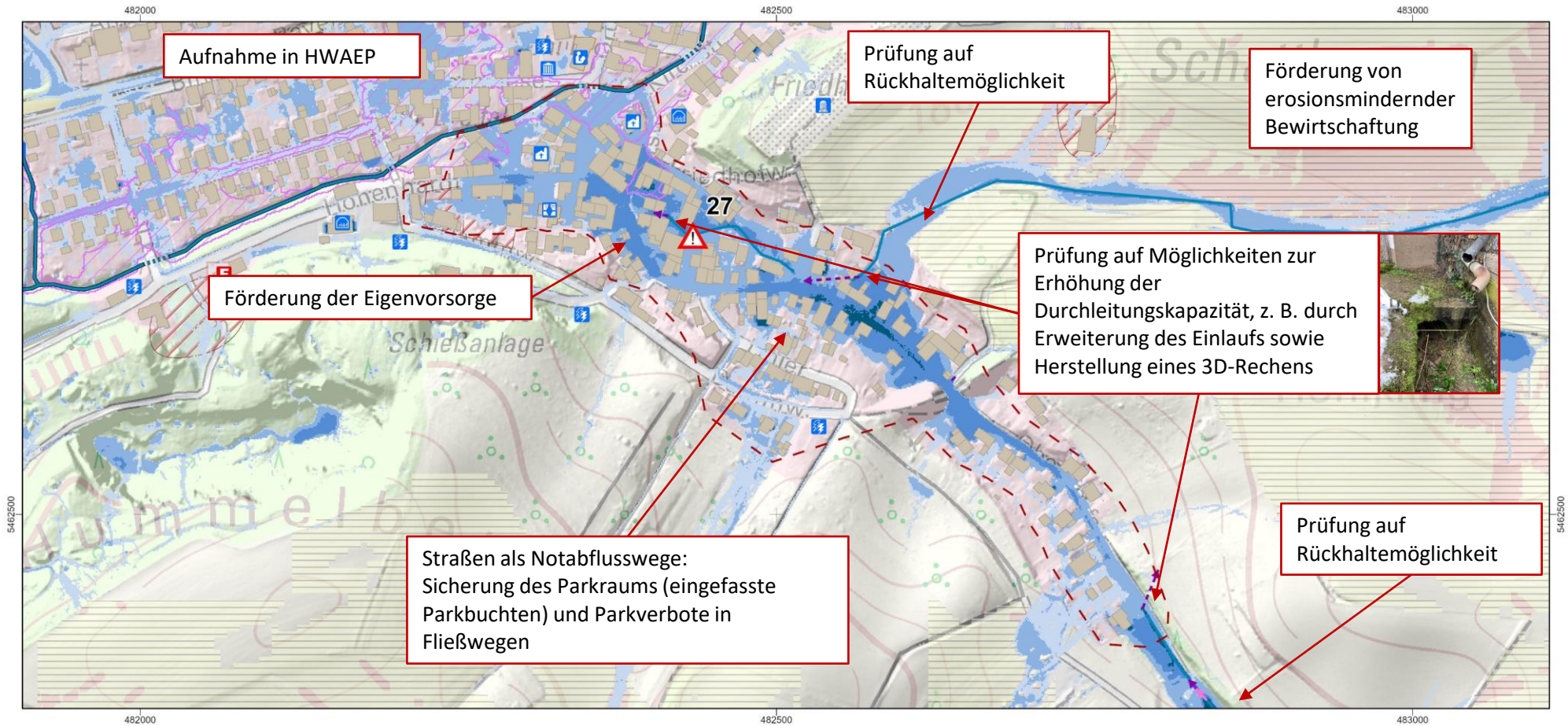


Risikoobjekte



Kartengrundlage: TK 25
Geodätische Grundlagen: Abbildung: Gauß-Krüger
Projektion: Transverse Mercator
Datum: Bessel 1841





Starkregenrisikomanagement für die Kommunen Bad Schönborn, Dielheim, Kronau, Malsch, Mühlhausen, Östringen, Rauenberg und Wiesloch

Stadt Wiesloch



Bearbeitungsstand: Juni 2022

Überflutungstiefen AUS_V

- 3 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

Verdolungen & Gewässer

- alle Szenarien
- seltenes Szenario
- ohne Ziel (Kanal)
- HWGK Gewässer oberirdisch
- HWGK Gewässer verdolt
- Gewässer oberirdisch

HWGK Flächen

- HQ100

Boden & Geologie

- Rutschungsgebiete
- Potenzielle Ausbruchsgebiete
- Altablagerungen
- geringes und mittleres Bodenabtragsrisiko
- hohes und sehr hohes Bodenabtragsrisiko

Landnutzung

- Gebäude

Risikobereiche

- Umrandung Risikobereiche

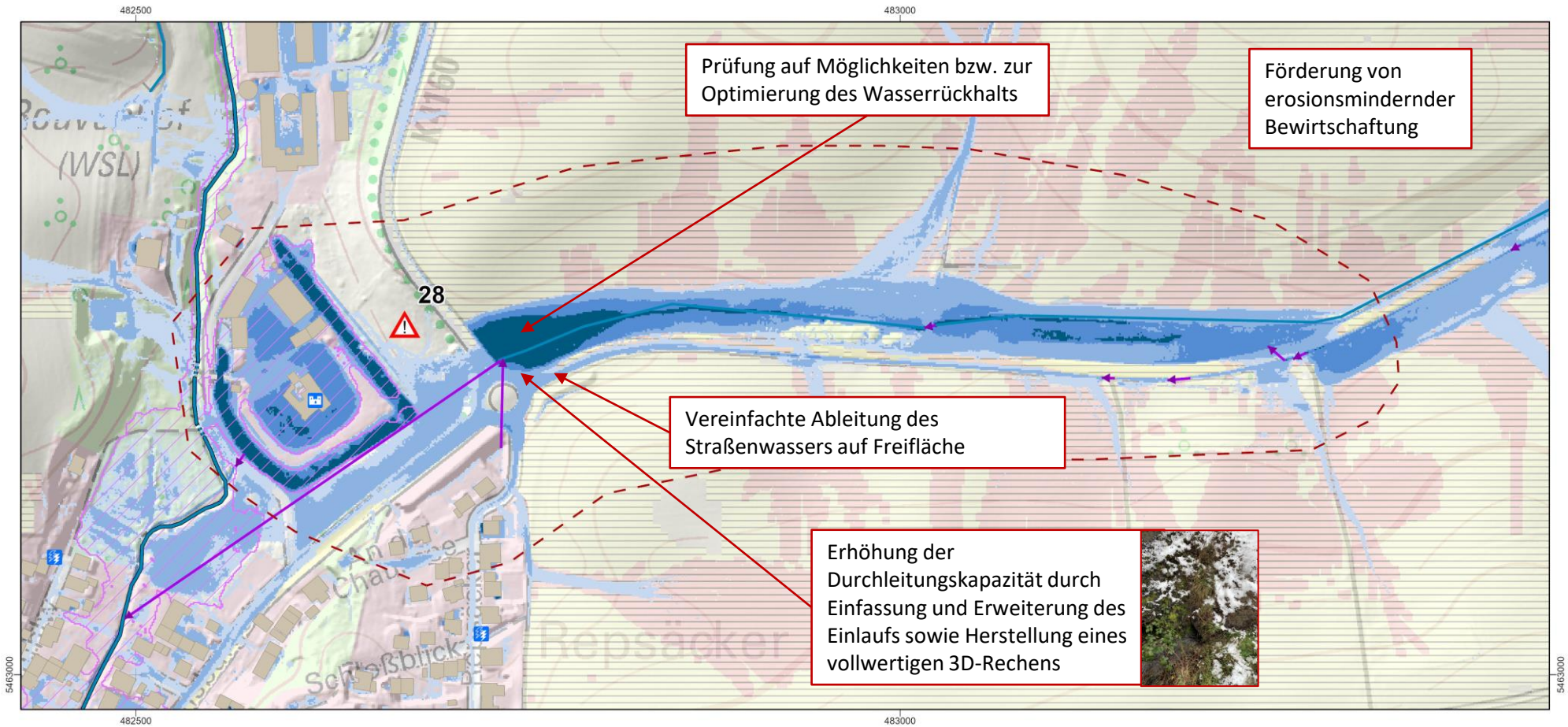


Risikooobjekte

- Rettungswache
- Gemeindehaus
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Schule
- Umformer
- Veranstaltungsgebäude/Theater
- Verwaltung
- Friedhof

Kartengrundlage: TK 25
 Geodätische Grundlagen: Abbildung: Gauß-Krüger
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: Bessel 1841





Starkregenrisikomanagement für die Kommunen Bad Schönborn, Dielheim, Kronau, Malsch, Mühlhausen, Östringen, Rauenberg und Wiesloch

Stadt Wiesloch

Überflutungstiefen AUS_V



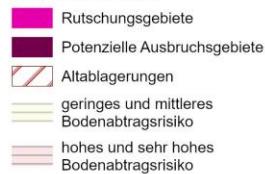
Verdolungen & Gewässer



HWGK Flächen



Boden & Geologie



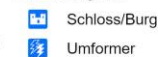
Landnutzung



Risikobereiche

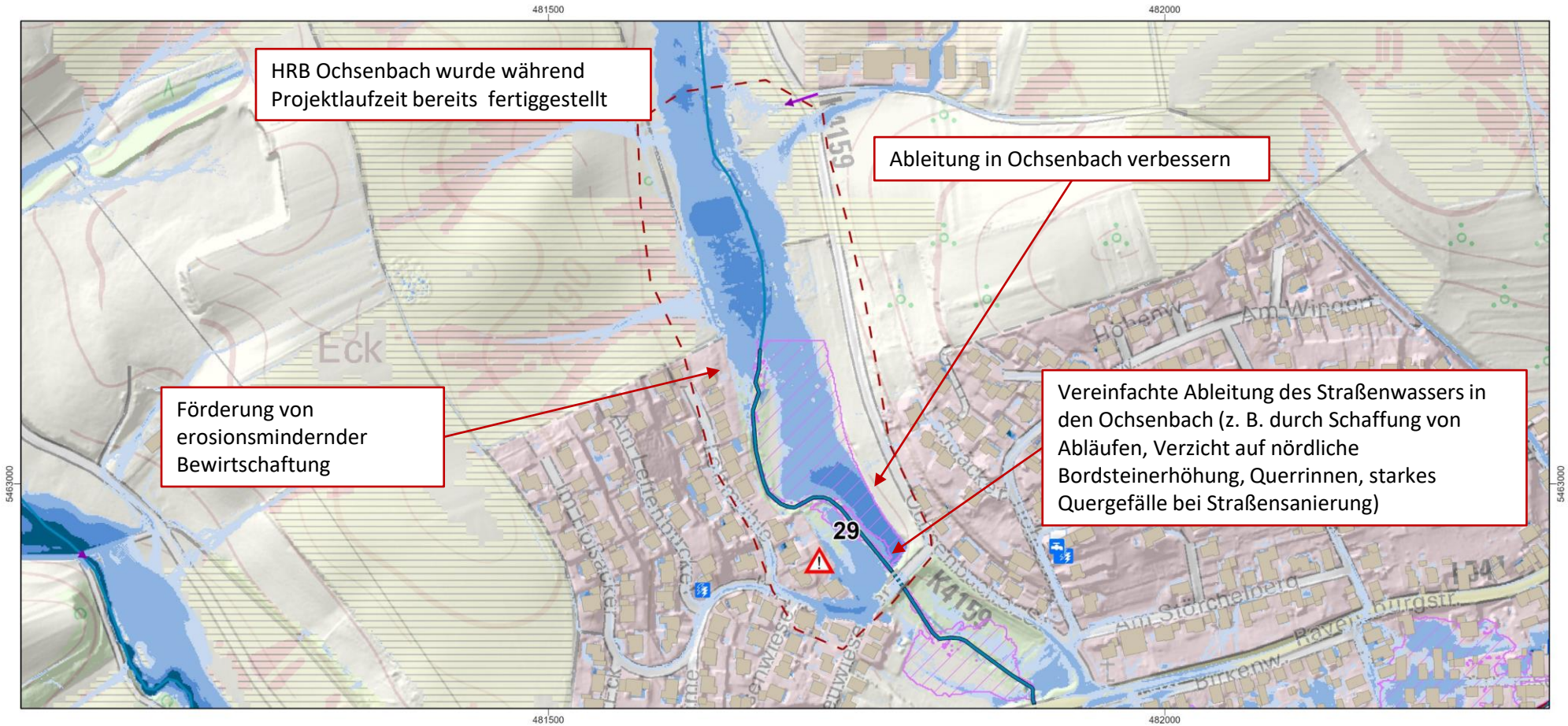


Risikoobjekte



Kartengrundlage:
TK 25
Geodätische Grundlagen:
Abbildung: Gauß-Krüger
Projektion: Transverse Mercator
Datum: Bessel 1841





Starkregenrisikomanagement für die Kommunen Bad Schönborn, Dielheim, Kronau, Malsch, Mühlhausen, Östringen, Rauenberg und Wiesloch

Stadt Wiesloch



Bearbeitungsstand: Juni 2022

Überflutungstiefen AUS_V

- 3 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

Verdolungen & Gewässer

- alle Szenarien
- seltenes Szenario
- ohne Ziel (Kanal)
- HWGK Gewässer oberirdisch
- HWGK Gewässer verdolt
- Gewässer oberirdisch

HWGK Flächen

- HQ100

Boden & Geologie

- Rutschungsgebiete
- Potenzielle Ausbruchsgebiete
- Altablagerungen
- geringes und mittleres Bodenabtragsrisiko
- hohes und sehr hohes Bodenabtragsrisiko

Landnutzung

- Gebäude

Risikobereiche

- Umrandung Risikobereiche

Risikoobjekte

- Energieversorgung
- Umformer
- Wasserversorgung



Kartengrundlage:
TK 25
Geodätische Grundlagen:
Abbildung: Gauß-Krüger
Projektion: Transverse Mercator
Datum: Bessel 1841

